#### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## SV 9340.320 Adaptateurs OM

État: 2025-11-18 (La source: rittal.com/ca-fr)



# SV 9340.320 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement



#### Caractéristiques

Référence	SV 9340.320
Modèle	Avec câble de raccordement
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 12
Courant nominal max.	25 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	30 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 27 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 32 A, NHJH/7
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	130 mm
Type de rail porteur	sans cadre porteur, 2 x TS 45D
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.

© Rittal 2025

#### Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 45 mm Hauteur: 208 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	2 / 10 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.2
Poids brut	0.256
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.036
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177673823
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

### Approbation

Approbation	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3